

## ***Ny fleksibel svejsekran med lave investeringsomkostninger***

**Nu introducerer ESAB CaB 2200 – en ny let opereret svejsekran som øger produktiviteten af små og mellemstore svejseobjekter**

### **Fleksibel**

ESABs nye CaB 2200 kan udstyres til pulversvejsning, MIG/MAG eller TIG. Den let betjente svejsekran er designet til en lille last (max 70 kg. I bom-enden) med høj fleksibilitet. CaB 2200 er et meget kost-effektivt alternativ til manuel svejsning og kan i mange tilfælde lede til en anseelig produktivitetsøgning af små og mellemstore svejseobjekter. Svejsekranen har en manuel 360 graders rotation og der er mulighed for at styre svejsekranens bevægelser via en fjernkontrol med 10 meter kabel. Den maksimale svejsehøjde er 2200 mm og svejselængden er 2200 mm. Der findes to forskellige varianter af svejsekranen, dels på en mobil vogn med en sporbredde på 1600 mm, alternativt på en fast monteret stålplade.

### **Komplet svejsekranspakke – ready to use (kit)**

For at gøre det enkelt for brugeren findes en komplet pakke til CaB 2200 med ESABs pulversvejsenhoved A2 kombineret med LAF 1001 strømkilde. Kombinationen klarer at svejse med en maksimal tråddiameter på fire mm. A2 svejsenhovedet er komplet med OPC-flux-genbrugssystem og holder til trådspolen. Strømkilden LAF 1001 styres og overvåges af ESABs nye manøvrekontrolenhed PEK.

#### **Tekniske data:**

Bomhøjde min-max:450-2500 mm  
Bomudlæg min-max:490-2500mm  
Totalhøjde CaB: 3200 mm  
Sporbredde C-C: 1600 mm

